PROGFUN-RAT1 Lenguaje funcional básico

Pregunta 1

Expresiones 01

¿Qué se entiende por expresión en un lenguaje funcional?

Combinaciones de operaciones, funciones y valores que evalúan a un resultado.

Cualquier valor que se le puede asignar un nombre.

Definiciones de funciones cuyos tipos son coherentes.

Cualquier combinación de símbolos que se puede escribir en el lenguaje.

Pregunta 2

Expresiones 02

Dada la siguiente función de Haskell:square x = x * x¿cómo se podría evaluar la siguiente expresión?

Todas las otras opciones son formas válidas de evaluar la expresión dada.

square
$$(3+4) = (3+4) * (3+4) = 7 * (3+4) = 7 * 7 = 49$$

square $(3+4) = (3+4) * (3+4) = (3+4) * 7 = 7 * 7 = 49$

square
$$(3+4) = (3+4) * (3+4) = (3+4) * 7 = 7 * 7 = 49$$

square (3+4) = square 7 = 7 * 7 = 49

Pregunta 3

Expresiones 03

¿Cuál de las expresiones dadas es equivalente a la siguiente expresión de Haskell?sqrt 2 * 2 - 1.

Pregunta 4

Expresiones 04

Considere el siguiente expresión de Haskell: 2 * 3 + 4 * 5 Indique cual de las siguientes es equivalente.

$$2*(3+(4*5)$$

$$((2 * 3) + 4) * 5$$

Pregunta 5

Expresiones 05

Considere el siguiente expresión de Haskell: 2 * 3 + 4 * 5 Indique cuál es el la reducción correcta.

$$2*3+4*5=6+4*5=6+20=26$$

$$2*(3+(4*5)) = 2*3+4*5 = 2*3+20 = 2*23 = 46$$

$$2 * 3 + 4 * 5 = 6 + 4 * 5 = 10 * 5 = 50$$

Pregunta 6

Expresiones 06

¿Cuál de las siguientes condiciones es cierta?

```
Expresiones 07
¿Cuál de las siguientes condiciones es cierta?
False < True
'False' == "False"
"True" == True
1 == True
Pregunta 8
Expresiones 08
Indique cual de las siguientes expresiones de Haskell da 4.
((-4) `mod` 3) + (4 `div` 2)
(4 `mod` 3) + (5 `div` 2)
4 \mod\ (5 \div\ 2)
((-4) \mod 3) + (8 \dim 2)
Pregunta 9
Expresiones 09
Considere que | y && son los operadores lógicos de disyunción y conjunción
convencionales de Haskell, y que not es la negación. Entonces, ¿cuál de las
siguientes expresiones evalúa al valor booleano verdadero?
not False || True
not True || False
not False && not True
False && not True
Pregunta 10
Funciones 01
Por aplicación de una función se entiende:
Darle valores de entrada para obtener una salida.
Dar la definición de una función.
Obtener la cantidad de argumentos que tiene.
Chequear si los tipos de los argumentos son los que espera la función.
Pregunta 11
Tipos de dato 01
¿Qué entendemos por tipo de dato?
Una colección de valores que se consideran juntos porque sobre ellos se pueden
aplicar las mismas operaciones.
Una componente de las firmas que se utiliza para resolver la sobrecarga de
functiones.
Una marca que se les pone a las operaciones y funciones para poder verificar su
coherencia.
Un conjunto de operaciones y funciones que tienen algún aspecto en común.
Pregunta 12
Tipos de dato 02
¿Cómo se escribe en Haskell el valor booleano falso? False
false
no
0
Pregunta 13
Tipos de dato 03
```

¿Cómo se convierte un valor cualquiera a String en Haskell?

Concatenando el valor con el string vacío ("").

Con la función show.

Con el método toString().

En Haskell no existe el tipo de dato String.

Pregunta 14

Tipos de dato 04

Considere el siguiente codigo Haskell:valor = 2 * 3 + 4 * 5¿Cuál es el tipo de valor?

int

number

num

Pregunta 15

Definiciones 01

En el lenguaje Haskell, ¿a qué se le llama una definición? A una asociación de un nombre (identificador) con un valor de un tipo particular.

A la asociación de un nombre (identificador) con su tipo.

A la declaración de una función.

A la firma de una función.